



SAT 去中心化金融 (DeFi)

耀世而生

区块链技术与金融结合的
想象边界不断拓展

DeFi是什么？

DeFi，全称**Decentralized Finance**，中文译为“去中心化金融”或“开放金融”。

目前市场热议的DeFi实际上指基于以太坊等底层公链，并通过智能合约构建的去中心化金融协议（产品/服务）。

DeFi在2018年兴起，经过两年的发展，在2020年迎来爆发。目前，DeFi已经形成了较为完善的生态体系，涉及支付、借贷、稳定币、去中心化交易所、金融衍生品、保险等。

目前锁仓金额高达150亿美元，权威机构预计未来5年体量可能高达8万亿美元！



DeFi 特性

1,DeFi不需要依赖任何中心化的主体来提供信用中介或者背书;

2,任何第三方均无法阻止任何一笔交易,也不能逆转任何一笔交易;

3,没有准入限制,即任何一个联网的人都可进入

4,基于分布式账本技术的DeFi不仅解决了在传统金融中,资金收益被中介赚取的问题

5,消除了资金在国家之间的信用壁垒。

中心化金融CeFi vs 去中心化金融DeFi

银行流水、个人征信
审计、评估、担保
实名身份认证
手续复杂、时间长

智能合约、自动执行
无需评估、免信任
私钥管理、无需实名
手续简便、无国界



真实、公平、高效

SAS 奠定其资本声望及地位

向美国SEC备案，成为华尔街第一个合法通证资产



美国证券交易监督委员会

① 美国证监会一般指本词条

美国证券交易监督委员会（简称：美国证监会，英文：U.S. Securities and Exchange Commission，缩写SEC）是美国国会成立的政府委员会，负责监督证券市场及保障投资者的利益。



获取SEC(美国证监会)申请注册备案

CIK:0001773898



U.S. Securities and Exchange Commission

EDGAR Search Results
BETA View

EDGAR Search Results

SEC Home » Search the Next-Generation EDGAR System »
Company Search » Current Page

Business Address	Mailing Address
63-66 HATTON GARDENS LONDON X0 CV35 85298419432	63-66 HATTON GARDENS LONDON X0 CV35

SAS BLOCK TECH LTD CIK#: 0001773898
(see all company filings)

State location: X0 | State of Inc.: X0 | Fiscal Year End: 0331

GitHub网站成功开源
恒量发行9600万枚

SAS 主链

获美国证监会豁免通证类证券发行备案；

SAS BLOCK TECH LTD SEC(美国证监会)注册备案

CIK:0001773898

查询备案文件:sec.gov→Filings→Edgar search tools→ Company or fund name, ticker symbol, CIK (Central Index Key),file number, state, country, or SIC (Standard Industrial Classification) →填写公司名称 SAS BLOCK TECH LTD → 搜索

或点击此链接，直接进入备案文件

https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1773898/000147793219001843/xslFormDX01/primary_doc.xml

SAT 区块矿池

为DeFi生态打造通证令牌，

在未来平台推出的去中心化交易所、支付、抵押、借贷、保险及数据服务中发挥重要作用。



发行说明

恒量发行

320万枚

完全去中心化、开源

区块链分布式记账



90%用于DeFi矿池
10%用于生态建设

节点质押

SAS
U本位 1

区块矿池

SAT
U本位 3

节点质押需要价值**100U**的SAS为起步，质押时间365天，

节点区块矿池LP就有价值**300U**的SAT

一、DeFi流动挖矿

流动质押	最高倍率	基础算力	算力增持		算力回原
<div>或</div> <div>SAS (100%)</div> <div>SAS + SRC (1+1混合质押)</div>	10倍	0.4T	每20天	增持+0.1T 最高至 1.6T	如有转出, 算力回原至 0.4T
其它链 BTC ETH	暂未开放				

1. 流动质押随进随出, 数量最高可以是节点质押数量的10倍, 如果节点质押价值100U的SAS, 则流动质押最高可以是价值1000U的SAS或sas+SRC混合质押 (1: 1) 。
- 2、流动质押转出时gas费3%用于销毁, 稀缺产生价值。

二、DeFi合约挖矿

流动质押	合约算力(T/%)	基础算力	当天总算力
30天	0.2T	叠加基础 0.4T	0.6T
60天	0.4T		0.8T
90天	0.6T		1.0T
120天	0.8T		1.2T
150天	1.0T		1.4T
180天	1.2T		1.6T

1. 合约质押为SAS或SAS+SRC (1: 1混合质押) 等主流通证, 按u本位计算, 合约质押数量最高是DeFi节点质押 (SAS) 数量的25倍。如果你选择流动质押为零, 也可以直接以25倍合约质押挖矿。

2、合约质押转出时gas费3%用于销毁, 稀缺产生价值

三、DeFi链接挖矿

分布链接数（直链）	节点代	算力率%	算力产出： 是链接节点代的流动性+ 合约算力产出量的T
1个节点	1个节点代	20T	
3个节点	2个节点代	10T	
5个节点	3-5个节点代	5T	
7个节点	6-10个节点代	3T	
9个节点	11-20个节点代	2T	

1. 以上流动挖矿、合约挖矿、链接挖矿被称之为多元化链上挖矿。每天的算力产量都是从SAT节点区块矿池产出，节点区块矿池挖完则不产生算力，需要重复做节点质押SAS创建LP（令牌）SAT区块矿池激活算力。
2. 流动质押+合约质押 $\geq 300U$ 为有效节点账户及有效链接。

四、DeFi节点升级算力

节点级别	节点升级算法	算力率 (%)	算力峰值(U)日
超级节点	大小链各有1个D5节点 (同时直链9个节点)	2T	20000
D5	大小链各有1个D4节点 (同时直链9个节点)	10T	16000
D4	大小链各有1个D3节点 (同时直链7个节点)	8T	12000
D3	大小链各有1个D2节点 (同时直链5个节点)	6T	8000
D2	大小链各有1个D1节点 (同时直链3个节点)	4T	4000
D1	小链SAS节点质押3万U以上 (同时直链1个节点)	2T	2000

1、获取过程是链上HASH, D1-D5获全网所链接的节点算力级差, 超级节点获小链算力2T。(此算法产出是链上区块矿池)

2、链上转出时需要对应的10% (SAT) Gas费, 其中5%销毁, 稀缺产生价值, 另外5%自动注入分红链池, 每日前20名流动质押+合约质押量最高的节点账户加权获取分红池算力产量。

全网 算力

An isometric illustration of a city skyline in shades of purple and blue. In the foreground, a classical building with columns is visible. A large gold coin is positioned near the title text.

1.全网算力是指:

每日DeFi流动与合约质押可质押量

2.算法公式:

对应（流动与合约）昨日全网质押量 ÷
昨日全网挖矿量 x 昨日有效节点量 =
当日可质押总量

SAT生态DeFi

核心优势

链上资产、公开透明
触发合约、自动执行

匿名性，私钥管理、
无网体

无审计、体量大、
全球化

SAS主链

开创新开放式金融体系
赋能实体经济新时代

再度超越极限
合作共赢未来